

8个项目集中签约 成都高新区加快建设交子公园金融商务区

本报讯 5月26日,以“优化金融生态,提升产业能级”为主题的2021成都新经济“双千”发布会产业功能区金融资本供给专场活动在成都交子公园金融商务区举行,对外发布《成都市优化产业功能区金融资本新场景新产品清单》,包括150个新场景和150个新产品。金融资本领域的专家学者、业界大咖齐聚成都,围绕如何通过增强金融资本供血能力,促进产业功能区聚能升级各抒己见。活动现场,奥烽集团西部总部、微保科技等总投资55亿元的8个产业项目签约落地交子公园金融商务区,成都高新区交子金卡数字人民币公共服务平台现场发布,并举行了成都高新区金融业界共治理事会——六大专业委员会理事长聘任仪式。

总投资55亿元 8个项目签约落地交子公园金融商务区

在活动现场的签约仪式上,交子金融商务局与川渝奥烽(成都)实业发展有限公司等8家企业集中签约,奥烽集团西部总部、微保科技、仲阳量化交易集团、智保云、好医生、善行传媒、中和兴农、天地在线8个项目落地交子公园金融商务区,投资总额达55亿元,涉及科技金融、投融资、保险、商贸等多个领域。交子金融商务局相关负责人介绍,交子公园金融商务区是成都高新区和锦江区共同建设的市级产业功能区,规划面积9.3平方公里,是成都南向发展核心区域、城市未来的新中心。功能区以打造全国一流的创新金融中心、引领时代潮流的世界级新商圈为发展定位,以金融和时尚消费为主导,已聚集金融

及配套机构2200余家,金融从业人员超过10万人,汇集了成都SKP、环球中心和银泰in99在内的8家大型商业综合体,地标楼宇、消费场景持续呈现,高端酒店聚集,商务配套齐全。为进一步促进交子公园金融商务区产业发展和商业繁荣,成都高新区打造的交子金卡数字人民币公共服务平台现场同步发布。据介绍,该平台将以交子商圈为核心载体,利用数字人民币等手段,实现商圈内政府补贴、企业福利、社零支付等的统一整合,最终实现丰富商圈、引流截流的目标,激活商圈活力。

业界共治 助力金融业生态圈建设

发布会上,成都高新区金融业界共治理事会——六大专业委员会理事长聘任仪式也于现场举行。新网银行行长江海等6位企业代表分别聘任为银

行业委员会、证券业委员会、保险业委员会、地方金融委员会、股权投资委员会、金融科技委员会理事长。据介绍,成都高新区金融业界共治理事会于2019年12月成立,首任会长由新网银行担任。理事会致力于搭建“行业自律、信息共享、共谋发展、共营氛围”的服务与交流平台,提升高新区金融业专业化、多元化、国际化水平。本次设立的六大专业委员会是在成都高新区金融业界共治理事会下,围绕金融业细分领域专业治理形成的,旨在进一步健全组织架构,多措并举,加快金融产业发展,改善企业融资环境,完善多层次资本市场专业服务与培育体系。银行业委员会理事长江海介绍,下一步他将发挥银行业引领人的旗帜作用,加强行业引导促进行业自律,推进智库打造与人才培养,提高高新区金融业从业人员水平,助力金融招商与金融业生态圈建设。(本报记者 马静璠)

两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

(上接1版) 习近平指出,要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分,要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,多出战略性、关键性重大科技成果,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。

习近平强调,要推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度。要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制,充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用。要重点抓好完善评价制度等基础改革,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,全面准确反映成果创新水平、转化应用绩效和对经济社会发展的实际贡献。要拿出更大的勇气推动科技管理职能转变,按照抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的定位,转变作风,提升能力,强化规划政策引导,给予科研单位更多自主权,赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权,让科研单位和科研人员从繁琐、不必要的体制机制束缚中解放出来。要改革重大科技项目立项和组织管理方式,实行“揭榜挂帅”、“赛马”等制度,做到不论资历、不设门槛,让有真才实学的科技人员英雄有用武之地。

习近平指出,要构建开放创新生态,参与全球科技治理。科学技术具有世界性、时代性,是人类共同的财富。要统筹发展和安全,以全球视野谋划和推动创新,积极融入全球创新网络,聚焦气候变化、人类健康等问题,加强同各国科研人员的联合研发。要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,让科技更好增进人类福祉,让中国科技为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,要激发各类人才创新活力,建设全球人才高地。当今世界的竞争说到底就是人才竞争、教育竞争。要更加重视人才自主培养,努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才,稳定支持一批创新团队,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,完善高端人才、专业人才来华工作、科研、交流的政策。要让科技人员把主要精力投入科技创新和研发活动,决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上,花在不必要的评审评价活动上,花在形式主义、官僚主义

种种活动上。习近平指出,中国科学院、中国工程院是国家科学技术界和工程科技界的最高学术机构,是国家战略科技力量的学术引领作用、关键核心技术攻关作用、创新人才培养作用,解决重大原创的科学问题,勇闯创新“无人区”,突破制约发展的关键核心技术,发现、培养、集聚一批高素质人才和高水平创新团队。要强化两院的国家高端智库职能,发挥战略科学家作用,积极开展咨询评议,服务国家决策。习近平强调,中国科协要肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,弘扬科学家精神,涵养优良学风。要坚持面向世界、面向未来,增进对国际科技界的开放、信任、合作,为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平指出,两院院士是国家的财富、人民的骄傲、民族的光荣。要深化院士制度改革,让院士称号进一步回归荣誉性、学术性,维护院士称号的纯洁性。希望广大院士做胸怀祖国、服务人民的表率,追求真理、勇攀高峰的表率,坚守学术道德、严谨治学的表率,甘为人梯、奖掖后学的表率。广大院士要不忘初心、牢记使命,响应党的号召,听从祖国召唤,敢为人先,追求卓越,坚守学术道德和科研伦理,甘做提携后学的铺路石和领路人,为党、为祖国、为人民鞠躬尽瘁、不懈奋斗。

习近平强调,各级党委和政府要充分尊重人才,对院士要政治上关怀、工作上支持、生活上关心,认真听取包括院士在内的广大科研人员意见,加强对科研活动的科学管理和服务保障,为科研人员创造良好创新环境。李克强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,回顾了我们党在各个历史时期对科技事业的高度重视,总结了我国科技事业取得的历史性成就,分析了新一轮科技革命和产业变革的演化趋势,明确了加快建设科技强国的重点任务,对更好发挥两院院士和中国科协作用提出殷切希望,具有很强的思想性、指导性、针对性。要认真学习贯彻,深入贯彻落实。要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以优异成绩庆祝中国共产党百年华诞,为把我国建设成为富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协有关领导同志出席大会。中央党政军群有关部门主要负责同志、两院院士、部分外籍院士、中国科协十次代表大会等约3000人参加大会。

“川军”助天舟二号货运飞船精确入轨

(上接1版)

达永波:火箭测发队伍的“铁面教头”

达永波,四川彭州人,2014年调至海南文昌发射场参与建设,实现从测控到测发领域的跨越。面对全新的工作环境,他没有退缩,而是拿出了自己对航天事业的热爱和不服输的韧劲慢慢积淀,逐步胜任重要岗位工作。在天舟二号货运飞船任务中,达永波担任火箭控制系统前端岗位负责人。作为火箭测试发射流程中的重要岗位,控制系统前端岗位肩负着箭上设备操作质量把关的重要责任。平时就不苟言笑的达永波在执行任务中变得更加严厉,同事暗自给他起了“铁面教头”的外号。一次工作任务完成后,他检查岗位操作手留存的影像资料时,在画面中发现了插头上的灰尘,他要



达永波进行数据判读

求岗位人员立即返回岗位进行处理,直到岗位人员反复确认无误后,他才放行过关。达永波告诉记者:“火箭发射工作容不得丝毫大意,万分之一的大意都可能会导致灾难性后果,尤其是空间站建造任务意义重大,必须用最高的标准把好每一关。”正是这样近乎“鸡蛋里挑骨头”的高标准严要求,才确保了航天发射任务的万无一失。

彭颂基:脚踏实地的绵阳小伙

彭颂基,四川绵阳人,2015年大学毕业后到海南文昌发射场工作。由于所学专业与所任岗位契合度比较高,业务上游刃有余,很快成为控制系统业务骨干,在天和核心舱任务中担任箭上一级指挥员,兼职天舟二号任务箭上一级操作手。天和核心舱任务与天舟二号货运飞船任务并行开展,虽然彭颂基所担任的岗位一样,但两个型号火箭的技术状态大有不同,在岗位轮换时,工作思维必须及时转变,若将两个型号的状态搞混淆会造成严重的后果,这就需要有扎实的理论功底,以及对技术状态的彻底把握。虽然彭颂基“科班”出身,但优秀的综合素质也离不开日夜的磨



彭颂基进行岗位操作

战。为了搞清楚箭上设备工作原理,他硬啃控制系统“红宝书”,随着一摞摞笔记本的堆积,综合素质也得到了大幅提升。“干一行爱一行,首先人要学会坐下来,心才能扎下来。如果对火箭的原理吃不透,遇到故障问题根本找不到头绪,更没有办法保证任务的顺利开展。”彭颂基如是说。

许琪琪:雷厉风行的“宝藏女孩”

许琪琪,四川德阳人,2015年研究生毕业后到海南文昌发射场工作。她性格开朗、特别爱笑,干事更是风风火火,骨子里有股不服输的劲,总会尽最大努力去拼搏。在天舟二号货运飞船任务中,许琪琪担任火箭控制系统数据判读兼箭上二级操作手。身材柔弱的她跟男同事们一起在火箭测试平台上连插头、扛管子、搬梯子,重活累活从不叫苦,同事们都夸她是发射场里的“宝藏女孩”。航天发射无小事,越是看着简单的工作,越需要谨小慎微。一次口试考核中,因缺乏经验,许琪琪在一个细节问题上卡了壳,她心里暗暗记住了指挥员的话:“航天发射任务最重视细节,细节决定成



许琪琪在数据处理岗位工作

败。”之后的每个夜晚,总能看见她在办公室或仰头思考、或奋笔疾书……那厚厚的笔记本、那快被翻烂的图纸,见证着许琪琪对航天事业的热爱和责任。“学就四川八阵图,鸳鸯袖里握兵符。由来巾帼甘心受,何必将军是丈夫。”许琪琪用女性特有的细致和温柔,用不输男儿的能力和担当,用柔情编织出了精彩亮丽的航天梦。

伍杰:细致入微的“金牌”操作手

伍杰,四川眉山人,在天舟二号货运飞船任务中担任箭上岗位操作手,肩负着箭上设备的安装、箭上电缆网连接、箭上参数判读等一系列决定火箭能否发射成功的重要工作,是发射场质量关口最后一道防线。天舟二号货运飞船作为空间站建设任务关键一环,从产品交接设备安装,产品测试到参数判读都至关重要,必须用最严格标准执行各项操作。箭上岗位操作手最重要的就是要细致入微,要走到看到,查细查准。每次班前会结束后,伍杰总要把岗位上每个箭上状态检查清楚。哪些插头应是断开的、哪些应



伍杰完成岗位操作出舱

是连上的、舱内状态是否良好……关于当天测试的每个情况,他都要一一在心里预演一遍,看是否准备妥当。他经常告诉自己:“不怕用不到,就怕想不到。”不管白天多忙碌,晚上他都会静下心来仔细回想当天工作是否有遗漏之处,工作结束往往已是深夜。

胡兴:火箭“方向盘”的“男护士”

胡兴,四川西昌人,2016年毕业后到海南文昌发射场控制系统工作,在天舟二号货运飞船任务中担任伺服机构操作手。他所负责的火箭设备可以比喻成火箭的“方向盘”,方向盘出了问题火箭还能正常飞行吗?作为操作手的他,最担心害怕的就是由于自己操作失误造成任务失败。如何才能在任务操作中做到万无一失,他为此想了各种办法。能不能在操作中采取一令一动的办法,这样虽然看起来很傻,但确实提高了岗位操作手的操作可靠性。“这样既能提醒操作手即将要做的事情,同时也能够提醒指挥员。”胡兴说道。简单的口令,严谨的态



胡兴进行测试设备操作

度,铸就万无一失的金字招牌。当听到“星箭分离正常”的消息,悬在他心里的石头终于落下了。这已是胡兴参加工作的第六个年头,没有过多鲜花和掌声,但他用十几次实战任务的圆满成功,为自己的职业生涯鼓掌欢庆。六年的青春就为这一件事,只为做到“万无一失”。

吴庭钊:初来乍到的箭上“小白”

吴庭钊,四川达州人,今年2月由保障岗位调至控制系统岗位。虽然在发射场工作已3年有余,但面对全新的岗位,他称自己是一名职场“小白”。新的工作,那就从最基础的学起。恰逢文昌发射场执行任务密度高,有很好的锻炼平台和时机,更幸运的是“师从”前端指挥员,一个愿尽心地教,一个肯踏实地学,年初的“小白”现已成为一名优秀的箭上操作手。这个“小白”非常的严谨细致,这是岗位负责人对吴庭钊的印象。据了解,吴庭钊每次在连接或断开与火箭设备的连接器时,都要仔仔细细地检查,看到插针有污渍或划痕,哪怕是一点灰尘,都要小心谨慎地处理干净。正因为这种工作态度,他很快得到了岗位指挥员的认可,指挥员也放心地交予相应的工作让其承担,充分的实践也让他快速成长成才。



吴庭钊进行连接器的操作训练

吴庭钊告诉记者:“之前的工作没有在火箭操作一线,现在每天和火箭打交道,感到非常幸运和自豪。同时,作为新人觉得压力也很大,就怕因为自己的失误给火箭造成损伤,所以工作中必须严谨细致,不能出半点纰漏。”其实,在发射场还有千百个来自祖国各地的航天工作者,虽然他们岗位不同,有台前有幕后,但他们朝着同一件事奋斗——用最高标准完成好自己的岗位工作,实现火箭发射任务圆满成功。他们,值得我们喝彩。(倪健康 董锦辉 张座通 本报记者 廖梅)